



Dr méd. Catherine Roux-Lelièvre

Spécialiste FMH en Ophtalmologie et Ophtalmochirurgie

Langues

FR

Expérience professionnelle

- Depuis 2024 Médecin agréée Swiss Visio Network, Sion, Suisse
- Depuis 2011 Médecin chef, Service d'ophtalmochirurgie, Hôpital de Martigny, Suisse
- 2004-2011 Médecin principal, Service d'ophtalmochirurgie, Hôpital d'instructions des Armées de Toulon, France
- 2003 Chef de Clinique associé, Ophtalmologie générale et pédiatrique, Hôpital Necker-Enfants malades, Paris, France
- 1997-2003 Médecin interne en ophtalmologie, Marseille-Paris, France

Formation

- 2011 Reconnaissance Fédérale du diplôme de Docteur en médecine, d'ophtalmologie et d'ophtalmochirurgie, Suisse
- 2007 Diplôme Interuniversitaire de chirurgie rétinovitréenne, Université Bordeaux II, France
- 2006 Diplôme Interuniversitaire glaucomes, France
- 2003 Lauréate du concours d'Interne Médaille d'or des Hôpitaux de Marseille, Université Aix-Marseille II, France
- 2003 Diplôme Universitaire de neuro-ophtalmologie, Paris, France
- 2003 Diplôme Interuniversitaire inflammation et infection oculaires, France
- 2002 Diplôme Universitaire d'angiographie et pathologie rétinienne, Université de Paris VII, France
- 2002 Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine, Université Aix-Marseille II, France
- 2002 Diplôme d'Etudes spécialisées d'ophtalmologie, Université Aix-Marseille II, France
- 2001 Diplôme Interuniversitaire d'onco-ophtalmologie, France
- 2000 Master de Génie Biologique et Médical - Diplôme d'étude approfondie, Option Bio-imagerie, Université Paris XII, France
- 2000 Diplôme Interuniversitaire chirurgie de la cataracte et de la réfraction, France
- 1998 Maîtrise de sciences biologiques et médicales, Université Aix-Marseille II, France

Accréditation

[Swiss Visio](#)

[Swiss Visio Valère](#)

Spécialités

[Ophtalmologie](#)

[Chirurgie ophtalmique](#)

[Cataracte](#)

[Maladies rétinienne et maculaires](#)

Contactez-nous

Swiss Visio Valère

Avenue de la Gare 27
1950 Sion

T +41 58 274 23 40

valere@swissvisio.net

[Téléchargez la vCard](#)